

Til medlemmerne af Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg.

DAPO takker hermed for muligheden for foretræde for udvalget den 11. oktober 2017. I forlængelse af foretrædet fremsendes her relevant, supplerende materiale:

- Faktaark om fordele ved en skrotningspræmieordning som beskrevet af bl.a. De Økonomiske Råd i redegørelse af 1. marts 2016.
- Faktaark om fordele ved tvungen udfasning af de ældste brændeovne efter samme model, som blev indført i Tyskland i 2010. 'Vismændene' påpeger, at den største samfundsøkonomiske gevinst hentes, hvis en tvungen udfasningsordning omfatter alle brændeovne fra før 2008.
- Kopi af fælles udspil på området til daværende miljøminister Kirsten Brosbøl i juli 2014. Bag forslagene står foruden DAPO en række forskere, Astma-Allergi Danmark, Skorstensfejerlauget samt Det Økologiske Råd. Af katalogets forslag er det indtil videre kun forslaget om en skrotningspræmieordning, der er fuldt gennemført.
- DAPO's pressemeddelelse om forskellige udfasningsmodeller contra forslag om forbrugsbaseret afgift på brændeovne. Pressemeddelelsen relaterer sig til De Økonomiske Råds analyse fra 1. marts 2016 – men DAPO's synspunkt er uændret: Der ligger ikke en 100 % sikker miljøgevinst i at indføre en afgift på brændeovne. Det gør der til gengæld i at udfase de ældste brændeovne.

Endelig vil vi benytte lejligheden til at gøre opmærksom på nogle grundlæggende forhold og nuancer, som ofte overses i debatten om forureningen fra brændeovne og de sundhedsskader, den medfører:

En helt ny rapport fra DCE afslører, at københavnske brændeovne kun bidrager med mellem 2 og 3 % af den samlede luftforurening i København. Et markant indgreb mod brændeovne vil således kun få en forsvindende lille indflydelse på byens luftkvalitet og på sundhedsudgifterne: <http://dce2.au.dk/pub/SR217.pdf>

Forskere fra Statens Institut for Folkesundhed m.fl. gennemførte i 2015 et interessant forsøg i København. Man udstyrede 59 ikke-rygende borgere med en GPS og en partikelmåler, så man præcist kunne registrere, hvor og hvornår de var eksponeret for partikelforurening fra ultrafine partikler. Undersøgelsen viste overraskende, at 90% af eksponeringen sker indendørs i hjemmet eller i andre bygninger, mens kun 5% af eksponeringen sker udendørs. For DAPO må dette resultat rokke ved modelberegningerne af, hvor mange helbredsskader, der kan tilskrives partikler fra brænderøg, men resultatet har fået overraskende lidt opmærksomhed i den offentlige debat: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1352231015002770?via%3Dihub>

Vi finder, disse fakta er af stor betydning, når politikerne skal træffe beslutning om regulering på brændeovnsområdet.

DAPO står naturligvis til udvalgets rådighed, hvis det fremsendte materiale skal uddybes eller drøftes – eller hvis der i øvrigt er spørgsmål til emnet.

Med venlig hilsen
Kjeld Vang

Foreningen af Danske
Leverandører af
Pejse og Brændeovne

Sekretariatet
Hyldehaven 35
8520 Lystrup